

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
FORMÍCIDOS ARGENTINOS

Por C. BRUCH

Jefe de la sección zoológica y profesor en el Museo
de la Universidad de La Plata

PREFACIO

Ocupado desde algún tiempo en coleccionar los insectos mirmecófilos, conseguí reunir gran número de estos diminutos é interesantes huéspedes, como también de las mismas hormigas que en primer término debieron de ser objeto de mis observaciones.

El resultado de mis cosechas ha sido bastante satisfactorio, y en los contados ratos que les dedicaba, llegué á formar una regular colección de hormigas, pronto aumentada con los envíos recibidos de otras personas y amigos desde diversos puntos del país.

Al intentar su clasificación, tropecé con las dificultades que presenta todo estudio nuevo, con limitado material de comparación é incompleta bibliografía. Esta circunstancia me decidió á ofrecer mi colección, para su estudio, al doctor Forel de Yverne, á quien debo la base científica fundamental para futuros trabajos.

Para comenzar con ellos, considero de interés publicar previamente el catálogo sistemático y bibliográfico de las especies de la República Argentina, muchas nuevas para la ciencia, conocidas hasta la fecha (enero de 1914); dejando para más tarde mis observaciones biológicas que en un próximo viaje pienso completar.

La primera sinopsis sobre nuestros formícidos fué publicada, hace unos 23 años, por el doctor Berg ¹, quien cita de la República Argentina 58 especies, varias de ellas no ya de acuerdo con la actual clasificación.

¹ BERG, CARLOS. *Enumeración sistemática y sinonímica de los formícidos argentinos, chilenos y uruguayos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXIX, páginas 5 y siguientes. Buenos Aires, 1890.

Durante muchos años, estos insectos quedaron casi del todo olvidados, hasta que el doctor Silvestri volvió á ocuparse de ellos: mientras que permaneció entre nosotros (1898-1900), juntó cantidad de especies que recién en 1905 fueron descriptas por el profesor Emery de Bologna. El número de nuestras hormigas, con esto, aumentó más del doble de las que conocía Berg.

Recientemente, Schrottky ¹ enumera 101 especies, pero no hace figurar todas aquellas publicadas por Emery.

Los estudios realizados por el profesor Forel con el material que le proporcioné, permiten actualmente formarse un concepto más claro de la fauna mirmecológica de nuestro país, representada por 42 géneros y 289 especies, con sus correspondientes subespecies y variedades; cifras que han de aumentar, dado el empeño con que se dedica á estos himenópteros el distinguido director del Museo Nacional de Buenos Aires, y por otra parte, con las investigaciones que prometo proseguir.

Aprovecho esta oportunidad, para agradecer á todas las personas citadas en este catálogo por su valioso concurso, agradecimiento que hago extensivo al doctor Forel, por su inestimable tarea en la determinación.

Fam. FORMICIDAE

Subfam. PONERINAE

Acanthostichus Mayr (1887)

- | | |
|--|---------------------|
| Kirbyi Em. Zool. Jahrb., Syst. 8, 1895, p. 751, fig. | Chaco, Salta. |
| serratus (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. | Misiones (Posadas). |
| 111, ♂ (<i>Typhlopone</i>). | |

Typhlomyrmex Mayr (1862)

- | | |
|--|---------------|
| pusillus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. | Buenos Aires, |
| 141, pl. 1, f. 2, ♂; XXXVII, 1905, p. | Tucumán. |
| 111, ♀. | |
| Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, | Misiones. |
| XII, 1862, p. 737, ♂; ibid. 1887, p. 538, | |
| ♀, ♂. | |

¹ SCHROTTKY, CURT. *La distribución geográfica de los himenópteros argentinos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo LXXV, páginas 143-144 y 186-190. Buenos Aires, 1913. Esta enumeración comprende las especies descriptas hasta 1909.

Odontomachus Latr. (1802)

- chelifer Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, p. 188, * Misiones (*Joergensen*), Chaco.
haematodes (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 582 Corrientes, Misiones.
(*Formica*).

Anochetus Mayr (1861)

- altisquamis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
1887, p. 529.

Leptogenys Rog. (1861)

- (*Lobopelta*) australis Em. Ann. Mus. Stor. Nat., * Buenos Aires,
Genova, XXVI, 1888, p. 693, ♀. Santa Fe.

Ectatomma Sm. (1858)

- (*Ectatomma*) edentatum Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Buenos Aires,
VII, 1863, p. 173, ♀. Entre Rios, Misiones.
(*Gnamptogenys*) mordax (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., Misiones.
VI, 1858, p. 98, ♀ (*Ponera*).
(*Ectatomma*) opaciventre Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (*Richter*).
V, 1861, p. 169, ♀.
(*Ectatomma*) quadridens (F.) Ent. Syst., II, 1793, p. San Luis.
362, ♀ (*Formica*).
(*Paracetatomma*) triangulare (Mayr), Verh. zool. bot. Buenos Aires,
Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 544, ♀, ♀, ♂. Tucumán.
subsp. Richteri Forel. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Buenos Aires
1913, 181, p. 1. (*Richter*), Olavarria (*Weiser*).

Holcaponera Mayr (1887)

- brasilensis Em. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, p. 181, Salta.
♀, ♀, ♂.
curtula Em. var. Vollenweideri Forel, Ann. Soc. Argentina.
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 33, ♀.

* El asterisco indica las especies existentes en mi colección determinadas por el profesor Forel.

Acanthoponera Mayr (1862)

- dolo (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., IV, 1860, p. 293, Misiones.
 ♂, ♀ (*Ponera*).
 var. aurea Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, * Misiones (Rich-
 181, p. 1. ter).

Neoponera Em. (1901)

- (*Neoponera*) crenata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., V, Paraná (Bella
 1861, p. 3, ♂ (*Ponera*). = *Ponera pallipes* Vista).
 Sm.

Dinoponera Rog. (1861)

- grandis Perty, var. australis Em. Ann. Soc. Ent. * Misiones (Joer-
 Belg., XLV, 1901, p. 48, ♂. gensen).

Pachycondyla Sm. (1858)

- striata Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., 1858, p. 106, ♂. * Misiones, Jujuy,
 Tucumán.

Euponera Forel

- (*Mesoponera*) Fauveli (Em.) Verh. zool. bot. Ges., * Jujuy (Schuel).
 Wien, XLV, 1895, p. 41, ♂ (*Pachycondyla*).
 (*Mesoponera*) marginata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (Joer-
 V, 1861, p. 8, ♂, ♀, ♂ (*Ponera*). gensen).

Ponera Latr. 1802

- clavatulula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Argentina.
 p. 116, f. 1, ♂.
 distinguenda Em. var. histrio Forel, Ann. Soc. Misiones.
 Ent. Belg., LVI, 1912, p. 40, ♂.
 opaciceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires
 XXXVII, 1887, p. 536, ♂, ♀. Tucumán.
 trigona Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
 XXXVII, 1887, p. 537, ♂, ♀.
 var. opacior Forel, Trans. Ent. Soc. Lond., 1893, p. Buenos Aires,
 363, ♂, ♀. Mendoza, Mi-
 siones, Tucumán.

Subfam. **DORYLINAE**

Eciton Latr. (1802)

- (*Acamatus*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 30, ♀. *Catamarca (Hua-sán).
- (*Acamatus*) *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 6. *Mendoza (*Carette*).
- (*Labidus*) *coecum* Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, p. 270, t. 9, f. 56. *Salta, Misiones, Formosa.
- latiscapum* Em. subsp. *hospes* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 111, ♂. Misiones, Formosa.
- Liselae* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 7, ♂. *Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).
- (*Acamatus*) *nitens* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, 1868, p. 168, ♀. *Buenos Aires, Catamarca, Córdoba, Salta.
- (*Acamatus*) *Pertyi* Shuck. Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 262. = *Labidus Fonscolombi* Westw. 1842. Buenos Aires, (Bahía Blanca).
- (*Labidus*) *praedator* Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 152, ♀, ♂. *Misiones (*Joergensen*), Chaco.
- quadriglume* Halid. subsp. *dulcius* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., LVI, 1912, p. 42, ♀. *Misiones.
- subsp. *dulcius* Forel, var. *jujuyensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 6, ♀. *Jujuy (*Schuel*).
- Richteri* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 9. *Misiones (*Richter*), Mendoza (*Joergensen*).
- var. *modificata* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 10. *Santa Fe (Rosario).
- (*Labidus*) *Romandi* Shuck. Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 261. Misiones (Posadas).
- (*Acamatus*) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1095, p. 109, ♀. Misiones.
- (*Acamatus*) *Spegazzinii* Em. Ann. Mus. Stor. Nat., Genova, 1888, p. 691, ♀. *Buenos Aires, (Tandil).
- (*Labidus*) *Spinolae* Westw. Arc. Ent., I, 1842, p. 77, ♂. *Catamarca.
- (*Labidus*) *Strobili* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, 1868, p. 166, ♂. *Buenos Aires, Mendoza, Catamarca.

(*Labidus*) *sulcatum* Mayr. Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 10, ♂. * Buenos Aires.

Subfam. MYRMICINAE

Atta F. (1804)

- levigata* Sm. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 35. * Salta.
subsp. *Vollenweideri* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 588, ♀, ♂ (*A. sexdens* L. subsp. *Vollenweideri* Forel). * Rosario de Santa Fe, Salta, Santiago del Estero.
sexdens (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 581, ♀, ♂. * Santa Fe, Tucumán, Misiones.

Acromyrmex Mayr (1865)

- ambigua* (Em.) Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀ (*Atta Lundii* var. *ambigua* Em.). Misiones.
coronata F. subsp. *subterranea* (Forel), Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, p. 301, ♀. * Misiones.
lobicornis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 358, ♀. * Córdoba, San Luis, Catamarca, Misiones, Chubut.
var. *ferruginea* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120. Mendoza, Misiones.
Lundi (Guér.) Voy. Coquille, Zool., II, 2, 1830, p. 206, ♀, ♂. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
var. *pubescens* Em. Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 119, f. 20, ♀. Chubut.
var. *bonariensis* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*A. pubescens* var. *bonariensis* Em.). Buenos Aires.
var. *Risii* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 350, ♀. * Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.
subsp. *decolor* (Em.) Mem. R. Acc. Sc. Bologna, 1905, p. 120 (*pubescens* subsp. *decolor* Em.). Tucumán.
nigra (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 186, ♀ (*Oecodoma*). * Buenos Aires.

- (Möllerius) Heyeri Forel, Biol. Centr. Amer., Hym. *Buenos Aires, III, 1890, p. 31. San Luis, Santa Fe.
- (Möllerius) Silvestrii Em. Mem. Acc. Sc. Bologna, *Buenos Aires, 1905, p. 42, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- subsp. Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, *Buenos Aires, 1912, p. 180, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- (Möllerius) striata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., VII, *Buenos Aires, Patagonia, Córdoba, 1863, p. 202, ♀, ♂. Mendoza.

Trachymyrmex Forel (1893)

- pruinosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires. p. 163, f. 25, ♀.

Cyphomyrmex Mayr (1862)

- rimosus (Spin.) Mem. Accad. Sc. Torino, (2), XIII, Misiones. 1851, p. 65, ♀, ♂ (*Cryptocerus*).

Myrmicocrypta Sm. (1860)

- Emeryi Forel, var. fortis Forel, Mém. Soc. Ent. *Catamarca (Hua- Belg., XIX, 1912, p. 189. sán).
- var. arenicola Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, *Catamarca (Hua- 1912, p. 189. sán).

Apterostigma Mayr (1865)

- pilosum Mayr, Reise Novara, Zool. II, 1, Formic. Misiones. 1865, p. 113, t. 4, f. 35, ♀, ♂.
- Steigeri Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 52. Buenos Aires.

Strumigenys Sm. (1860)

- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, *Buenos Aires (La p. 197, ♀, ♂. Plata).

- conspersa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Salta.
p. 169.
- crassicornis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones (Posa-
XXXVII, 1887, p. 569; 577, §. das).
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires.
p. 168.
- Smithi* Forel, subsp. *prospociens* Em. Bull. Soc. Misiones.
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 167.

Cryptocerus Latr. (1805)

- atratus* (L.) Syst. Nat., ed. XII, 1758, p. 581 (*For-* *Misiones, Tucumán, Corrientes.
mica).
- Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, *Catamarca (Huasán).
p. 202, §.
- clypeatus* F. Syst. Piez., 1804, p. 420, §, ♀, ♂. *Corrientes, Misiones (*Joergensen*), Chaco.
- depressus* Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 204, *Misiones.
§, ♀.
- incertus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Corrientes.
p. 171, f. 31.
- minutus* F. Syst. Piez., 1804, p. 420, §. Misiones, Corrientes.
- peltatus* Em. subsp. *Ellenriederi* Forel, Stzber. *Buenos Aires.
Ak. München, XLI, 1911, p. 258.
- subsp. *Ellenriederi* Forel, var. *jocans* Forel, Bull. *Jujuj (*Schuel*),
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 23. Catamarca.
- Pinellii* Guér. Icon. Règn. Anim., Ins. VII, 1845, Córdoba.
p. 425.
- pusillus* Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 201, §. *Misiones (*Joergensen*).
- quadratus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, San Luis.
p. 18, §.

Procryptocerus Em. (1887)

- striatus* Em. subsp. *convergens* (Mayr), Verh. Corrientes.
Zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887,
p. 564, §, ♀, ♂ (*Cataulacus*).

Cremastogaster Latr. (1805)

- Arata Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 140. Misiones.
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 219, ♀. * Catamarca (Huasán).
- distans Mayr, subsp. corticicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXII, 1887, p. 625, ♀, ♀. Chaco austral.
- Iheringi Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 366. * Buenos Aires (La Plata, Llavallol).
- (*Physocrema*) montezumia Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 139, t. 1, f. 1, ♀, ♀, ♂. * Misiones (*Joergensen*).
- quadriformis Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 207, ♀. Entre Ríos.
- var. gracilior Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, 1901, p. 391. Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. rudis Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 395. Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.
- subsp. Vezényi Forel, Ann. Hist. Mus. Nat. Hung., V, 1907, p. 25. Buenos Aires.
- victima Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 140, ♀. Buenos Aires.

Pheidole Westw. (1841)

- (*Elasmopheidole*) aberrans Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, II, 1868, p. 172, ♀, ♀, ♂. * Buenos Aires, Tucumán, Jujuy (*Schuel*).
- var. fartilia Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 31, ♀. * Jujuy (*Schuel*).
- (*Elasmopheidole*) arciruga Forel, subsp. obnixa Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀. * Buenos Aires, Rosario, Santa Fe (*Hubrich*).
- auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 596, ♀; 605, ♀, 608, ♀, ♂. Misiones.
- Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 591, ♀, ♀, ♀. * Buenos Aires, Mendoza, Catamarca.

- subsp. subparallela Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Chubut.
XXXVII, 1905, p. 145, ♀, ♂.
- Bruchi Forel, in litteris. * Jujuy (Santa Ca-
talina).
- cavifrons Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, * Buenos Aires.
p. 144, f. 21, ♀, ♂.
- cordiceps Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, * Buenos Aires,
1868, p. 174, ♀, ♂. Chubut, Cór-
doba, Mendo-
za, Salta.
- var. Lilianae Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, Buenos Aires,
1912, p. 232, ♀, ♂, ♀, ♂.
- cornutula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, Paraná (Bella
p. 52, nota, ♀. Vista).
- var. imbecillis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Corrientes.
1905, p. 151, ♀, ♂.
- crassipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Alto Paraná.
XXXVII, 1887, p. 590, ♀, 600, ♀.
- fallax Mayr, subsp. Emiliae Forel, var. retifera Formosa (Chaco).
Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905,
p. 155, ♀.
- subsp. Jelskii Mayr, var. arenicola Em. Berl. Ent. Tucumán.
Zeitschr., XXXIX, 1894, p. 390.
- fimbriata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. Chaco austral.
196, ♀, ♂.
- var. tucumana Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Tucumán.
1913, 181, p. 26, ♀.
- flavens Rog. subsp. tuberculata (Mayr), Verh. zool. Paraná (Bella
bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 585, ♀. Vista).
- subsp. tuberculata Mayr, var. Iheringi Em. Bull. Buenos Aires,
Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 157. Entre Ríos.
- subsp. rudigenis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Misiones.
1905, p. 155, ♀.
- Guillelmi-Mülleri Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., Misiones.
VII, 3, 1886, p. 210, ♀, ♂.
- lignicola Mayr, var. levoccaput Forel, Verh. zool. * Buenos Aires (La
bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 370. Plata).
- nana Em. subsp. atticola Forel, Mém. Soc. Ent. * Buenos Aires (La
Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀, ♂. Plata).
- obtusopilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.
XXXVII, 1887, p. 586, 602, ♂.
- oxyops Forel, subsp. jujuyensis Forel, Bull. Soc. * Jujuy (Schuel).
Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 27, ♂.

- perversa* Forel, subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. * Buenos Aires.
Ent. Zeitschr., 1909, p. 266, ♀, ♂, ♀.
- Risii* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, * Buenos Aires
p. 38, ♀, ♂, ♀, ♂. (Atalaya).
- subsp. *trachyderma* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.
XXXVII, 1905, p. 148, ♀, ♂, ♀.
- rufipilis* Forel, var. *Dione* Forel, Bull. Soc. Vaud. * Jujuy (*Schuel*).
Sc. Nat., 1913, 181, p. 23, ♀, ♂.
- var. *levinota* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Jujuy.
58, 1908, p. 372, ♀.
- Seeldrayersi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, * Catamarca, Tu-
1910, p. 14. cumán.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Tucumán.
p. 146, ♀, ♂, ♀.
- var. *pullula* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, Buenos Aires.
p. 53.
- spininodis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
XXXVII, 1887, p. 591, p. 605, ♂. Río Colorado
(*Weiser*).
- Strobili* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Misiones (Posa-
p. 149, ♀, ♂. das).
- taurus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905. Buenos Aires.
p. 142, f. 20, ♀, ♂, ♀.
- triconstricta* Forel, C. R., Soc. Ent. Belg., XXX, * Buenos Aires, Ju-
1886, p. XLV, ♀. juy.
- var. *ambulans* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 153, ♀.
- var. *nitidula* Em. Ann. Mus. Civ., Genova, XXVI, Buenos Aires, Ju-
1888, p. 693, ♂. juy (*Schuel*).
- var. *nubila* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Jujuy, Rosario de
1905, p. 153, ♀, ♂, ♂. Santa Fe (*Hub-
rich*), Salta.
- var. *rosariensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Rosario de Santa
1913, 181, p. 28, ♀, ♂. Fe (*Hubrich*).

***Rogeria* Em. (1894)**

- procera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 92, ? Argentina.
f. 19.

Wasmannia Forel (1893)

- auropunctata* (Rog.) var. *australis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 193. Paraná, Entre Ríos, Tucumán, Salta
- sulcaticeps* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 195. Buenos Aires.

Monomorium Mayr (1855)

- denticulatum* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 614, ♂, ♀. Santa Cruz (M^{te}, Buenos Aires).
- pharaonis* (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 580, ♂, ♀, ♂ (*Formica*). *Argentina (Cosmopolita).

Carebarella Em. (1905)

- bicolor* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 137. Misiones.

Solenopsis Westw. (1841)

- albidula* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 129, f. 12, ♂. Buenos Aires (Núñez).
- angulata* Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 393, ♂, ♀. *Buenos Aires (La Plata).
- var. *dolichops* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 123. Chubut.
- subsp. *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 21, ♂. *Mendoza (*Carette*).
- subsp. *Carettei* Forel, var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 21, ♂. *Mendoza (*Carette*).
- subsp. *huasanensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. *Catamarca (Huacán).
- basalis* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1895, p. 178. *Chubut, Santa Fe (*Hubrich*).
- var. *major* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♂, ♀. *Buenos Aires (Punta Lara).
- subsp. *oculator* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♂. *Buenos Aires, (*Richter*).
- brevipes* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 16. Entre Ríos.
- Clytemnestra* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 87, ♂, ♀. Buenos Aires.

- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires
1912, p. 6. (Río Santiago).
- decipiens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires (La
p. 126, f. 8, ♂, ♀. Plata).
- subsp. *abjecta* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Buenos Aires
1905, p. 135, f. 10, ♂, ♀. (Llavallol). La
Plata.
- subsp. *abjecta* Em. var. *abjectionis* Forel, Deutsch. * Buenos Aires (La
Ent. Zeitschr., 1909, p. 266. Plata).
- geminata* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 423, ♂, ♀, ♂ Chubut ? hasta
(Atta). Jujuy ?
- Hammari* Mayr, var. *carhuensis* Forel, Mém. Soc. * Buenos Aires
Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. (Carhué).
- Latastei* Em. var. *Hoffmanni* Forel, Mém. Soc. Buenos Aires.
Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♂, ♀.
- metanotalis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. Buenos Aires (La
86, ♂. Plata).
- minutissima* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 133, f. 15, ♂, ♂. (Núñez).
- nigella* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. * Catamarca (Hua-
355, ♂, ♀. sán), Córdoba.
- parva* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. Buenos Aires,
17, ♂. Mendoza.
- patagonica* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Chubut.
1905, p. 132, f. 14, ♂, ♀.
- Pylades* Forel, Bull. Soc. Ent. Belg., 1904, p. 172, * Buenos Aires,
♂, ♀, ♂. Mendoza, Ca-
tamamarca, Mi-
siones, etc.
- var. *quinquecuspidis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Bahía Blanca
Nat., 1913, 181, p. 22, ♂. (Zelenka).
- var. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, * Buenos Aires,
p. 267, ♂, ♀, ♂. Mendoza, Jujuy.
- var. *tricuspidis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires (La
1912, p. 4, ♂. Plata).
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires.
p. 120, ♂, ♀.
- tenuis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, * Santa Fe (Rosa-
1887, p. 874, ♂, ♀. rio), Misiones.
- subsp. *Delfinoi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Santa Fe (Rosa-
1913, 181, p. 20, ♂. rio), (Hubrich).
- tetracantha* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 131, f. 13, ♂, ♀. (Núñez).

- var. *videns* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, Buenos Aires (La Plata).
 p. 4, ♀.
Wasmanni Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, Santa Fe, Tucumán, Misiones.
 p. 151.
Westwoodi Forel, var. *atticola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀. * Buenos Aires (Saladillo).
 var. *platensis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires, 1905, p. 125, f. 7, ♀, ♀. (Tandil).

Pogonomymex Mayr (1868)

- brevibarbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Chubut.
 1905, p. 158, ♀.
coarctatus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, Chubut, Río Negro.
 p. 170, ♀.
 subsp. *Bruchi* Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., * Buenos Aires, Bahía Blanca (Zelenka).
 1913, 181, p. 15.
cunicularius Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires, XXXVII, 1887, p. 609, ♀; p. 611, ♂; p. Santa Fe (*Herzrerra Ducloux*).
 613, ♀, ♂.
 (*Ephebomyrmex*) *Naegeli* Forel, C. R. Soc. Ent. Salta.
 Belg., p. 4 (T. a.), ♀.
rastratus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, Río Negro, Mendoza.
 p. 171.
 var. *carbonarius* (Mayr), Annuar. Soc. Nat., Mendoza, 1868, p. 14. Santa Cruz, Mendoza.
Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Mendoza.
 1905, p. 159, f. 22, ♀.
vermiculatus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Chubut, Santa Cruz.
 1905, p. 157, ♀.

Pseudomyrma Lund. (1831)

- Championi* Forel, subsp. *haytiana* Forel, var. * Buenos Aires.
paulina Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr.,
 1911, p. 305, ♀, ♀.
denticollis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, * Jujuy (*Schuel*).
 p. 66, t. 5, f. 26, ♀.
flavidula Sm. subsp. *laevivertex* (Forel), Ann. * Catamarca (Hua-sín).
 Soc. Ent. Belg., L, 1906, p. 227.
gracilis (F.) Syst. Piez., 1804, p. 405, ♀ (*Formica*). * Misiones.

- mutica Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, * Buenos Aires, Ro-
1887, p. 627, ♀, ♂, ♂. rio (Hubrich),
Misiones.
nigropilosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, * Catamarca (Hua-
p. 62, t. 5, f. 24, ♀. sán).
pallida Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 159, ♀. * Santa Fe (Hu-
brick).
Schuppi Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, * Misiones.
p. 298, ♀.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

Dorymyrmex Mayr (1866)

- antarcticus Forel, Hamb. Magalh. Sammelreise, Patagonia.
Formic., 1904, p. 6, ♀, ♀.
Baeri André, Zeitschr. Hym. Dipt., 1903, p. 364, ♀. Tucumán, Santa
Cruz.
breviscapis Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, Catamarca (Hua-
p. 40, ♀. sán).
(*Psammomyrma*) Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 42, ♀. sán).
(*Conomyrma*) Carettei Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Mendoza (*Caret-*
Nat., 1913, 181, p. 42, ♀. te).
(*Psammomyrma*) ensifer Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 40, ♀. sán).
(*Conomyrma*) exsanguis Forel, Mém. Soc. Ent. * Mendoza, Cata-
Belg., XX, 1912, p. 38, ♀. marca.
var. carbonaria Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Mendoza (*Caret-*
1913, 181, p. 41. te).
flavescens Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, Buenos Aires,
1886, p. 494, ♀, ♂. Mendoza (*Caret-*
rette).
minutus Em. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1895, p. 15. Chubut, Santa
f. 34, ♀. Cruz.
(*Psammomyrma*) mucronatus Em. Bull. Soc. Ent. * Chubut, Mendo-
Ital., XXXVII, 1905, p. 174, ♀. za (*Carette*).
(*Psammomyrma*) planidens Mayr, Annuar. Soc. * Mendoza, Cata-
Nat., Modena, 1868, p. 165, ♀, ♀. marca.
(*Conomyrma*) pyramicus (Rog.) Berl. Ent. Zeit- * Buenos Aires, Co-
schr., VII, 1863, p. 160, ♀ (*Prenolepis*). rrientes, Chaco.
subsp. brunnea Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Misiones, Jujuy
1908, p. 385, ♀. (Schuel).

- tener Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 166, ♀. *Santa Cruz, Chubut, Mendoza.
 subsp. Richteri Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., *Buenos Aires, Santa Cruz, 1911, p. 308.
 (Conomyrma) Wolffhügeli Forel, Deutsch. Ent. *Mendoza, Catamarca (Huasán), Zeitschr., 1911, p. 307, ♀.

Forelius Em. (1888)

- chalybaeus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII *Buenos Aires, 1905, p. 179, ♀, ♂. Mendoza, Catamarca, Chubut.
 var. minor Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, *Mendoza (Carette).
 subsp. albiventris Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., *Catamarca (Huasán), XX, 1912, p. 45, ♀.
 subsp. grandis Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, *Catamarca (Huasán), 1912, p. 46, ♀.
 Mac Cooki (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., C. R. 1886, Salta, p. XXXIX, ♀ (*Iridomyrmex Mac Cooki* Forel).
 subsp. brasiliiana Forel, Verh. zool. bot. Ges., *Jujuy (Schuel), Wien, LVIII, 1908, p. 396.
 subsp. Fiebrigi Forel, var. breviscapa Forel, Bull. *Santa Fe (Huabrich), Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 39, ♀.
 nigriiventris Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, *Catamarca, Mendoza, Córdoba, 1912, p. 44, ♀.

Iridomyrmex Mayr (1862)

- humilis Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, *Buenos Aires, p. 164.
 subsp. platensis Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, *Buenos Aires, p. 46.
 subsp. platensis Forel, var. transiens Forel, Bull. *Buenos Aires, Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 40, ♀, ♂. (Atalaya).
 dispersitatus Forel, subsp. micans Forel, Verh. *Misiones (Joergensen), zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 394.

Azteca Forel (1878) ¹

¹ El género *Azteca* se halla representado por algunas especies en Misiones y Jujuy, de las cuales no poseo aún sus clasificaciones.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

Myrmelachista Rog. (1863)

- (Decamera) gallicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., *Buenos Aires.
Wien, XXXVII, 1887, p. 528, ♀.
rubiginosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 185.

Rhizomyrma Forel (1893)

- pachycera Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Paraná.
1905, p. 182.

Brachymyrmex Mayr (1868)

- brevicornis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 181, f. 40, ♀, ♀, ♂.
Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, *Catamarca (Olla-
da 4000.)
p. 65.
var. rufipes Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, *Catamarca (Hua-
sán, 1200 m.).
1912, p. 65, nota.
Cordemoyi (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. Buenos Aires, Mi-
49 (*B. patagonicus* var. *Cordemoyi* Forel). siones, Chaco
austral.
laevis Em. var. fuscule Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Mendoza, Santa
XXXVII, 1905, p. 178, Cruz.
longicornis Forel, Hamb. Jahrb. wiss. Anst., 24, *Buenos Aires
1906, Beih. 2, 1907, p. 9. (Atalaya), Men-
doza.
patagonicus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, *Buenos Aires,
1868, p. 164, ♀, ♂. Santa Cruz,
Mendoza, Ju-
juy.

Prenolepis Mayr (1861)

- (Nylanderia) fulva Mayr, Verh. zool. bot. Ges., *Buenos Aires,
Wien, XII, 1862, p. 698, ♀, ♂. Santa Fe.
var. fumata Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, *Misiones, Jujuy.
p. 264.

- (*Nylanderia*) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 186, f. 45-46, ♀, ♂. Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
- var. *Künzleri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 269, ♀, ♂. Buenos Aires (Punta Lara), Rosario (Hubrich).

Camponotus Mayr (1861)

- (*Myrmothrix*) *abdominalis* F. var. *atriceps* Sm. * Corrientes, Misiones, Chaco. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 44, ♀.
- subsp. *Fuchsae* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 410. * Misiones (Joergensen).
- (*Myrmocamelus*) *blandus* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 43, ♀ (*Formica*). * Mendoza, Corrientes, Formosa, Jujuy (Schuel).
- subsp. *rosariensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 75. * Rosario Santa Fe (Hubrich).
- subsp. *rosariensis* var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. *denudatus* Em. Rend. Acc. Soc. Bologna, VII, 1905, p. 67. * Rosario Santa Fe (Hubrich).
- (*Myrmoturba*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 69, ♀, ♂. * Catamarca, Aconquija (4300 m.). Chaco austral.
- Myrmobrachys* *Cameranoi* (Em.) Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., Torino, n° 186, 1894, p. 3 (*C. senex* subsp. *Cameranoi* Em.).
- (*Myrmamblys*) *chilensis* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 237, ♀, ♂. * Río Negro, Mendoza.
- (*Myrmobrachys*) *crassus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 670, ♀, ♂. Paraná, Corrientes, Misiones.
- (*Myrmamblys*) *distinguendus* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 851, p. 235, ♀, ♂. Córdoba.
- var. *santacruziana* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 191, ♀, ♂. Santa Cruz.
- (*Myrmamblys*) *fasciatellus* Dalla Torre, Cat. Hymenopt., VII, Formic., 1893, p. 230, ♀. Corrientes.
- C. fasciatus* Mayr, Sitzber. Ak. Wiss., Wien, 1870, p. 374 (nec Mayr, 1867).
- herculaneus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 579. Misiones, Salta (Cosmopolita).

- (*Myrmoturba*) *maculatus* F. subsp. *bonariensis* * Buenos Aires,
Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, Córdoba, Men-
1868, p. 161, ♂, ♀, ♂. doza, Catamar-
ca.
- subsp. *Borellii* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * La Plata?, Tucumán, Salta.
Torino, n° 186, 1894, p. 1.
- subsp. *Borellii* Em. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. * Salta.
Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♂.
- subsp. *cingulatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones (*Joer-
Wien, XII, 1862, p. 661, ♂. gensen*).
- subsp. *luteolus* Em. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 188, ♀, ♂. (Tandil).
- subsp. *parvulus* Em. var. *deductrix* Forel, Bull. * Buenos Aires.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♂.
- (*Myrmoturba*) *melanoticus* Em. var. *multipilis* * Rosario de Santa
Forel. Fe (*Hubrich*).
- var. *colorata* Forel. Rev. Suisse Zool., 1904, p. 49. * Misiones.
- subsp. *substitutus* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. * San Luis, Córdoba,
Comp., Torino, n° 187, 1894, p. 3. Jujuy (*Schuel*).
- (*Myrmobrachys*) *mus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, * Buenos Aires,
1863, p. 143, ♂, ♀, ♂. Mendoza, Cata-
marca, Jujuy,
Misiones, etc.
- (*Myrmamblys*) *pellitus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Corrientes, Cha-
Wien, XII, 1862, p. 668, ♀. co.
- (*Myrmamblys*) *personatus* Em. Berl. Ent. Zeitschr., Misiones.
XXXIX, 1894, p. 373, ♂.
- (*Myrmoturba*) *punctulatus* Mayr, Annuar. Soc. * Buenos Aires,
Nat., Modena, 1868, p. 3, ♂, ♀. Mendoza, Cór-
doba.
- var. *andigena* Em. Rend. Acc. Sc. Bologna, VII, * Tandil, Río Ne-
1905, p. 71 (= ?) *andicola* Em. For. i. litt.). gro, Santa
Cruz, Salta.
- subsp. *chubutensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Chubut.
Nat., 1913, 181, p. 46, ♂.
- subsp. *imberbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Buenos Aires
1905, p. 190, ♀, ♂, ♀. (*Weiser*).
- subsp. *Koseritzii* (Em.) Bull. Soc. Ital., XIX, 1887, Argentina.
p. 36, ♂.
- subsp. *minutior* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., * Rosario de Santa
XXX, 1886, p. 173, ♂, ♀. Fe (*Hubrich*).
- subsp. *minutior* Em. var. *mediorufa* Forel, Bull. * Mendoza (*Cavet-
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47, ♂. te*).

- subsp. *termitarius* Em. Allgem. Zeitschr. f. Ent., *Jujuy (*Schuel*).
VII, 1, 1902, p. 54.
- (*Myrmamblys*) *ovaticeps* Spin. Gay, Hist. Chile, Chubut.
VI, 1851, p. 238, ♀.
- (*Myrmothrix*) *rufipes* F. Syst. Ent., 1775, p. 391, ♂, *Misiones, Co-
♀, ♂ (*Formica*). rientes, Pa-
raná.
- var. *alpina* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Salta.
1905.
- var. *magnifica* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., *Córdoba (*Beder*).
1913, 181, p. 47, ♂.
- subsp. *Renggeri* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., *Corrientes, Mi-
Torino, 186, 1894, p. 3. siones, Salta.
- (*Myrmepomis*) *sericeiventris* (Guér.). Voy. Co *Mendoza, Misio-
quille, 1830, p. 205, ♂, ♀. nes, Córdoba.
- (*Myrmothrix*) *sexguttatus* F. (*ruficeps* F.) var. *fus-* Formosa, Misio-
ciceps Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, nes, Corrien-
1905, p. 192. tes.
- Myrmamblys* *tenuiscapus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., *Buenos Aires,
VII, 1863, p. 143, ♂. Corrientes.

Melophorus Lubbock (1882)

- (*Lasiophanes*) *nigriventris* (Spin.) Gay, Hist. Chi- Patagonia.
le, VI, 1851, p. 239, ♂, ♀, ♂ (*Formica*).
- (*Lasiophanes*) *picinus* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., Santa Cruz, Lago
VI, 1863, p. 163, ♂ (*Lasius*). Buenos Aires.
- Sauberi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., 47, 1903, p. Tierra del Fuego.
226.

Nota. — Hallándose en prensa este catálogo, recibo del profesor Forel el número 181 del *Bulletin de la Soc. Vaud. Sc. Nat.* (1913), donde describe diversas formas de especies citadas y algunas nuevas, cuyos nombres doy á continuación :

Aeromyrmex (*Moellerius*) *fracticornis* Forel, var. *Joergenseni* Forel, p. 34 (Mendoza); *Cremastogaster* *quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* Forel, p. 32, (Buenos Aires); *Solenopsis* *angulata* Em. subsp. *nigelloides* Forel, p. 21 (Buenos Aires); *Pogonomyrmex* *vermiculatus* Em. var. *chubutensis* Forel, p. 16 (Chubut); *Myrmelachista* *Roveretoi* Forel, p. 43 ♂ (Buenos Aires). Agrégase á la lista : *Solenopsis* *Pylades* Forel, var. *incrassata* Forel (Mendoza, Jujuy).

ÍNDICE

abdominalis F.....	228	brevibarbis Em.....	224
aberrans Mayr.....	219	brevicornis Em.....	227
abjecta Em.....	223	brevipes Em.....	222
abjectior Forel.....	223	breviscapa Forel.....	226
Acamatus (Subgén).....	215	breviscapis Forel.....	225
Acanthoponera Mayr.....	214	Bruchi Forel (Acrom.).....	217
Acanthostichus Mayr.....	212	Bruchi Forel (Brachyn.).....	227
Acromyrmex Mayr.....	216	Bruchi Forel (Camp.).....	228
albidula Em.....	222	Bruchi Forel (Cremast.).....	219
albiventris Forel.....	226	Bruchi Forel (Crypt.).....	218
alpina Em.....	230	Bruchi Forel (Dorym.).....	225
altisquamis Mayr.....	213	Bruchi Forel (Eciton).....	215
ambigua Em.....	216	Bruchi Forel (Pheid.).....	220
ambulans Em.....	221	Bruchi Forel (Pogon.).....	224
andicola Em.....	229	Bruchi Forel (Solen.).....	223
andigena Em.....	229	Bruchi Forel (Strumig.).....	217
angulata Em.....	222	brunnea Forel (Dorym.).....	225
Anochetus Rog.....	213	Cameranoi Em.....	228
antarcticus Forel.....	225	CAMPONOTINAE Subf.....	227
Apterostigma Mayr.....	217	Camponotus Mayr.....	228
Arata Em.....	219	carbonaria Forel.....	225
areiranga Forel.....	219	carbonarius Mayr.....	224
arenicola Forel (Myrmic.).....	217	Carebarella Em.....	222
arenicola Em. (Pheid.).....	220	Carettei Forel (Dorym.).....	225
atratus L.....	218	Carettei Forel (Eciton).....	215
atriceps Sm.....	228	Carettei Forel (Solen.).....	222
Atta F.....	216	carhuensis Forel.....	223
atticola Forel (Pheid.).....	220	<i>Cataulacus</i>	218
atticola Forel (Solen.).....	224	cavifrons Em.....	220
aurea Forel.....	214	chalybaeus Em.....	226
auripilosa Mayr.....	219	Championi Forel.....	224
europunctata Rog.....	222	chelifer Latr.....	213
australis Em. (Dinop.).....	214	chilensis Spin.....	228
australis Forel (Leptog.).....	213	chubutensis Forel.....	229
australis Em. (Wasmann).....	222	cingulatus Mayr.....	229
Azteca Forel.....	226	clavatulula Em.....	214
Baeri André.....	225	clypeatus F.....	218
basalis Forel.....	222	Clytemnostra Em.....	222
Bergi Mayr.....	219	coarctatus Mayr.....	224
bicolor Em.....	222	coecum Latr.....	215
blandus Sm.....	228	colorata Forel.....	229
bonariensis Em. (Acrom.).....	216	Conomyrma (Subgén.).....	225
bonariensis Mayr (Camp.).....	229	conspersa Em.....	218
Borellii Em.....	229	convergens Mayr.....	218
Brachymyrmex Mayr.....	227	Cordemoyi Forel.....	227
brasiliiana Forel.....	226	cordiceps Mayr.....	220
brasiliensis Em.....	213	cornutulula Em.....	220

coronata F.....	216	flavens Rog.....	220
corticicola Mayr.....	219	flavescens Mayr.....	225
crassicornis Mayr.....	218	flavidula Sm.....	224
crassipes Mayr.....	220	Fonscolombei Westw.....	215
crassus Mayr.....	228	Forelius Em.....	226
Cremastogaster Latr.....	219	FORMICIDAE Fam.....	212
crenata Rog.....	214	fortis Forel.....	217
Cryptocerus Latr.....	218	Fuchsae Forel.....	228
cunicularius Mayr.....	224	fulva Mayr.....	227
curtula Em.....	213	fumata Forel.....	227
Cyphomyrmex Mayr.....	217	fusiceps Em.....	230
decipiens Em.....	223	fuscula Em.....	227
decolor Em.....	216	gallicola Mayr.....	227
deductrix Forel.....	229	geminata F.....	223
Delfinoi Forel.....	223	Gnamptogenys (Subgén.).....	213
denticollis Em.....	224	gracilior Forel.....	219
denticulatum Mayr.....	222	gracilis F.....	224
denudatus Em.....	228	grandis Perty (Dinop.).....	214
depressus Klug.....	218	grandis Forel (Forelius).....	226
Dinoponera Rog.....	214	Guilelmi-Mülleri Forel.....	220
Dione Forel.....	221	haematodes L.....	213
disperditus Forel.....	226	Hammari Mayr.....	223
distans Mayr.....	219	haytiana Forel.....	224
distinguenta Em. (Ponera).....	214	herculeaneus L.....	228
distinguendus Spin.....	228	Heyeri Forel.....	217
DOLICODERINAE Subf.....	225	histrio Forel.....	214
deliclops Em.....	222	Hoffmanni Forel.....	223
dolo Rog.....	214	Holcoponera Mayr.....	213
DORYLINAE Subf.....	215	hospes Em.....	215
Dorymyrmex Mayr.....	225	huasanensis Forel.....	222
dulcius Forel.....	215	humilis Mayr.....	226
Ecton Latr.....	215	Iheringi Forel (Cremast.).....	219
Ectatomma Sm.....	213	Iheringi Em. (Pheid.).....	220
Ectatomma (Subgén.).....	213	imbecillis Em.....	220
edentatum Rog.....	213	imberbis Em.....	229
Elasmopheidole (Subgén.).....	219	incertus Em.....	218
Ellenriederi Forel.....	218	Iridomyrmex Mayr.....	226
Emeryi Forel.....	217	Iridomyrmex.....	226
Emiliae Forel.....	220	Jelskii Mayr.....	220
ensifer Forel.....	225	jocans Forel.....	218
Ephebomyrmex (Subgén.).....	224	jujuyensis Forel (Ectf.).....	215
Euponera Forel.....	214	jujuyensis Forel (Pheid.).....	220
exsanguis Forel.....	225	Kirbyi Em.....	212
fallax Mayr.....	220	Koseritzii Em.....	229
fartilia Forel.....	219	Künzleri Forel.....	228
fasciatellus Dalla Torre.....	228	Labidus (Subgén.).....	215
fasciatus.....	228	laevis Em.....	227
Fauveli Em.....	214	laevivertex Forel.....	224
ferruginea Em.....	216	Lasiophanes (Subgén.).....	230
Fiebrigi Forel.....	226	Lasius F.....	230
fimbriata Rog.....	220	Latastei Em.....	223

latiscopum Em.....	215	Neoponera Em.....	214
Leptogenys Rog.....	213	Neoponera (Subgén).....	214
levigata Sm.....	216	nigella Em.....	223
levinota Forel.....	221	nigra Sm.....	216
levociput Forel.....	220	nigriventris Forel (Forelius).....	226
lignicola Mayr.....	220	nigriventris Spin. (<i>Lasius</i>).....	230
Lilianne Forel.....	220	nigropilosa Em.....	225
Liselae Forel.....	215	nitens Mayr.....	215
lobicornis Em.....	216	nitidula Em.....	221
Lobopelta (Subgén).....	213	nubila Em.....	221
longicornis Forel.....	227	Nylanderia (Subgén).....	227
Lundi Guér.....	216	obnixa Forel.....	219
luteolus Em.....	229	obtusopilosa Mayr.....	220
Mac Cooki Forel.....	226	oculator Forel.....	222
maculatus F.....	229	Odontomachus Latr.....	213
magnifica Forel.....	230	<i>Oecodoma</i>	216
major Forel.....	222	opaceps Mayr.....	214
marginata Rog.....	214	opacior Forel.....	214
mediorufa Forel.....	229	opaciventre Rog.....	213
melanoticus Em.....	229	ováticeps Spin.....	230
Melophorus Lubb.....	230	oxyops Forel.....	220
mendozensis Forel (Camp.).....	228	pachycera Em.....	227
mendozensis Forel (Solen.).....	222	Pachycondyla Sm.....	214
Mesoponera Subgén.....	214	pallida Sm.....	225
metanotalis Em.....	223	<i>pallipes</i> Sm.....	214
micans Forel.....	226	Parectatomma (Subgén).....	213
minor Forel.....	226	parva Mayr.....	223
minutior Forel.....	229	parvulus Em.....	229
minutissima Em.....	223	patagonica Em.....	223
minutus F. (Crypt.).....	218	patagonicus Mayr.....	227
minutus Em. (Dorym.).....	225	Paulina Forel.....	224
modificata Forel.....	215	pellitus Mayr.....	229
Möllerius (Subgén).....	217	peltatus Em.....	218
Monomorium Mayr.....	222	personatus Em.....	229
montezumia Sm.....	219	Perty Shuck.....	215
mordax Sm.....	213	perversa Forel.....	221
munronatus Em.....	225	pharaonis L.....	222
multiplis Forel.....	229	Pheidole Westw.....	219
mus Rog.....	229	Physocrema (Subgén).....	219
mutica Mayr.....	225	picinus Rog.....	230
Myrmabylis (Subgén).....	228	pilosum Mayr.....	217
Myrmelachista Rog.....	227	Pinellii Guér.....	218
Myrmepomis (Subgén).....	230	planidens Mayr.....	225
MYRMICINAE Subf.....	216	platensis Forel (Irid.).....	226
Myrmicoecrypta Sm.....	217	platensis Forel (Solen.).....	224
Myrmobrachys (Subgén).....	228	Pogonomyrmex Mayr.....	224
Myrmocamelus (Subgén).....	228	Ponera Latr.....	214
Myrmothrix (Subgén).....	228	PONERINAE Subf.....	212
Myrmotruba (Subgén).....	228	praedator Sm.....	215
Naegeli Forel.....	224	Prenolepis Mayr.....	227
nana Em.....	220	procera Em.....	221

<i>Procryptocerus</i> Em.....	218	<i>Silvestrii</i> Em. (Acrom.).....	217
<i>prospeiciens</i> Em.....	218	<i>Silvestrii</i> Em. (Eciton).....	215
<i>pruinosa</i> Em.....	217	<i>Silvestrii</i> Em. (Pheid.).....	221
<i>Psammomyrma</i> (Subgén).....	225	<i>Silvestrii</i> Em. (Pogon.).....	224
<i>Pseudomyrma</i> Lund.....	224	<i>Silvestrii</i> Em. (Prenol.).....	228
<i>pubescens</i> Em.....	216	<i>Silvestrii</i> Em. (Solen.).....	223
<i>pullula</i> Santschi.....	221	<i>Silvestrii</i> Em. (Strumig.).....	218
<i>punctulatus</i> Mayr.....	229	<i>Smithi</i> Forel.....	218
<i>pusillus</i> Klug (Crypt.).....	218	<i>Solenopsis</i> Westw.....	222
<i>pusillus</i> Em. (Typhl.).....	212	<i>Spegazzinii</i> Em.....	215
<i>Pylades</i> Forel.....	223	<i>spininodis</i> Mayr.....	221
<i>pyramicus</i> Rog.....	225	<i>Spinolae</i> Westw.....	215
<i>quadratus</i> Mayr.....	218	<i>Steigeri</i> Santschi.....	217
<i>quadridens</i> F.....	213	<i>striata</i> Rog. (Acrom.).....	217
<i>quadriformis</i> Rog.....	219	<i>striata</i> Sm. (Pachyc.).....	214
<i>quadriglume</i> Halid.....	215	<i>striatus</i> Em.....	218
<i>quinquecupis</i> Forel.....	223	<i>Strobili</i> Mayr (Eciton).....	215
<i>rastratus</i> Mayr.....	224	<i>Strobili</i> Em. (Pheid.).....	221
<i>Renggeri</i> Em.....	230	<i>Strumigenys</i> Sm.....	217
<i>retifera</i> Em.....	220	<i>subparallela</i> Em.....	220
<i>Rhizomyrma</i> Forel.....	227	<i>substitutus</i> Em.....	229
<i>Richteri</i> Forel (Dorym.).....	226	<i>subterranea</i> Forel.....	216
<i>Richteri</i> Forel (Eciton).....	215	<i>sulciceps</i> Em.....	222
<i>Richteri</i> Forel (Ectat.).....	213	<i>sulcatum</i> Mayr.....	216
<i>Richteri</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>taurus</i> Em.....	221
<i>Richteri</i> Forel (Solen.).....	223	<i>tener</i> Mayr.....	226
<i>rimosus</i> Spin.....	217	<i>tenuiscapus</i> Rog.....	230
<i>Risii</i> Forel (Acrom.).....	216	<i>tenuis</i> Mayr.....	223
<i>Risii</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>ternitarius</i> Em.....	230
<i>Rogenhoferi</i> Mayr.....	212	<i>tetracantha</i> Em.....	223
<i>Rogeria</i> Em.....	221	<i>trachyderma</i> Em.....	221
<i>Romandi</i> Shuck.....	215	<i>Trachymyrmex</i> Forel.....	217
<i>rosariensis</i> Forel (Camp.).....	228	<i>transiens</i> Forel.....	226
<i>rosariensis</i> Forel (Pheid.).....	221	<i>triangulare</i> Mayr.....	213
<i>rubiginosa</i> Em.....	227	<i>triconstricta</i> Forel.....	221
<i>rudigenis</i> Em.....	220	<i>trieuspis</i> Forel.....	223
<i>rudis</i> Em.....	219	<i>trigona</i> Mayr.....	214
<i>ruficeps</i> F. (Camp.).....	230	<i>tuberculata</i> Mayr.....	220
<i>rufipes</i> Forel (Brachym.).....	227	<i>tucumana</i> Forel.....	220
<i>rufipes</i> F. (Camp.).....	230	<i>Typhlomymex</i> Mayr.....	212
<i>rufipilis</i> Forel.....	221	<i>Typhlopone</i>	212
<i>Sauberi</i> Forel.....	230	<i>vermiculatus</i> Em.....	224
<i>saltensis</i> Forel (Atta).....	216	<i>Vezenyi</i> Forel.....	219
<i>saltensis</i> Forel (Camp.).....	229	<i>victima</i> Sm.....	219
<i>santaacruziana</i> Em.....	228	<i>videns</i> Forel.....	224
<i>Schuppi</i> Forel.....	225	<i>Vollenweideri</i> Forel (Atta).....	216
<i>Sceldrayersi</i> Forel.....	221	<i>Vollenweideri</i> Forel (Holeop.).....	213
<i>sericeiventris</i> Guér.....	230	<i>Wasmannia</i> Forel.....	222
<i>serratulus</i> Sm.....	212	<i>Wasmanni</i> Em.....	224
<i>sexdens</i> L.....	216	<i>Westwoodi</i> Forel.....	224
<i>sexguttatus</i> F.....	230	<i>Wolffhügeli</i> Forel.....	226